

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAKSI	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Pembatasan Masalah	2
1.4 Tujuan	2
1.5 Sistematika Penulisan	3
BAB II LANDASAN TEORI	4
2.1 Informasi	4
2.2 Sistem Informasi	4
2.3 Rekayasa Perangkat Lunak (<i>Software Engineering</i>)	5
2.4 Akuntansi	7
2.4.1 Perbedaan Akuntansi dan Pembukuan	7
2.4.2 Dasar-dasar akuntansi	7
2.4.3 Transaksi	8
2.4.4 Penyusutan dan Materialitas	9
2.4.5 Proses Akuntansi	9

	Halaman
2.4.6 Laporan Laba Rugi	15
2.5 Sistem Informasi Akuntansi	18
BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM	19
3.1 Analisis Permasalahan	19
3.2 Struktur Organisasi	20
3.3 Sistem Flow Manual (<i>Dokumen Flow</i>)	20
3.4 Perancangan Sistem	28
3.4.1 <i>System flow</i>	28
3.4.2 Data flow diagram	37
3.4.3 <i>Entity relationship diagram</i>	45
3.4.4 Struktur <i>database</i>	48
3.5 Desain Input Output	52
3.5.1 Desain input	52
3.5.2 Desain output	58
3.6 Desain Interface	66
3.6.1 Form utama	66
3.6.2 Form perkiraan	69
3.6.3 Form barang	70
3.6.4 Form customer	71
3.6.5 Form supplier	72
3.6.6 Form bukti kas keluar	73
3.6.7 Form bukti kas masuk	74
3.6.8 Form bukti memorial	75

3.6.9	Form Jurnal	76
3.6.10	Form Pembelian	77
3.6.11	Form Penjualan	78
BAB IV	PENUTUP	80
4.1	Kesimpulan	80
4.2	Saran	80
DAFTAR PUSTAKA	81
LAMPIRAN	82

STIKOM SURABAYA